

e-**INFORMA PR**

Abril 2012

***PADUA RECICLA.org***



***Ecología y Solidaridad***

[www.paduaweb.com/paduarecicla](http://www.paduaweb.com/paduarecicla)  
[paduarecicla@yahoo.com.ar](mailto:paduarecicla@yahoo.com.ar)

**ESTE MES PROPONGÁMONOS**

*El agua y el hombre*

*El hombre y el agua*

El hecho de que todos los seres vivos dependan de la existencia del agua nos da una pauta para percibir su importancia vital. El agua promueve o desincentiva el crecimiento económico y el desarrollo social de una región. Esto conduce a una competencia por el recurso, que se agudiza en años de sequías, desemboca en conflictos que afectan a las comunidades. Así, el control, el aprovechamiento racional y la preservación del agua en los niveles nacional y local son estratégicos para el desarrollo de un país.

La mayor parte de la superficie de la Tierra está compuesta de agua, pero sólo un poco más del 2% es agua dulce y en su mayor parte se encuentra en los polos, en estado de hielo, o en depósitos subterráneos muy profundos. Las aguas dulces existentes en la superficie del planeta que el hombre puede usar de forma económicamente viable, corresponden a menos del 1% del agua total de la Tierra. De este modo, el agua constituye un **insumo indispensable** para la vida humana **pero extremadamente escaso**.

El aumento del consumo de agua se ha multiplicado por **seis** en un siglo, mientras que la población ha crecido **tres** veces. Según ONU, actualmente 80 países del mundo sufren debido a la falta de agua. Según las previsiones, durante los próximos 50 años, las corrientes subterráneas que suministran agua potable a los países de la Unión Europea estarán altamente contaminadas por pesticidas.

El agua dulce destinada al consumo humano y a la agricultura básicamente procede de las precipitaciones que recibe la tierra. No debe extrañar, por tanto, la afirmación de que la contaminación del agua es uno de los problemas más graves con los que se enfrenta la civilización actual. Lluvias ácidas, vertidos de aguas residuales, productos químicos agrícolas, metales pesados, etc. se incorporan al caudal de los ríos.

El suministro del agua dependerá cada vez más de las reservas subterráneas. Se espera que hacia el año 2020 cerca del 40% del agua de consumo urbano provenga de fuentes subterráneas.

Aproximadamente un tercio de la población mundial vive ya en países con déficit hídrico. Si continúan las tendencias actuales, en el año 2025 dos de cada tres habitantes de nuestro planeta se encontrarán en esa situación.

En poco tiempo, los países más poderosos del mundo no serán los que manejen más dinero, sino los que posean más agua.

**En Padua ¿Qué podemos hacer? Mucho o bastante. Al utilizar agua, pensemos en la futura escasez y cuidémosla. Pensemos también en la contaminación. Hay mil maneras de usar menos y de contaminarla poco. Pensemos y las descubriremos. Hagámoslas y contagiemos al vecino**

## ECO PADUIN NOS CUENTA

Soy **Eco Paduin** y te pregunto: ¿Últimamente donaste algo que no usas, a otras familias u hospitales?



A fin de año, realizaremos un concurso sobre temas publicados en estos boletines! **¡Guárdalos!**

## ÚLTIMAS ACTIVIDADES DE Padua Recicla.org

### Nuevas donaciones solidarias:

**Escuela Nº 258 de Santiago del Estero** Se donó a través del Colegio San Antonio, 46 kit de útiles (cuadernos, lápices, biromes, gomas, pegamentos, reglas, sacapuntas).

### **Más recolección:**

Durante 2011, hemos recolectado, gracias a los aportes de vecinos, mayor cantidad de materiales a reciclar:

Tapitas plásticas:	<b>4738</b> Kilos	(+23% que en 2010)
Papeles:	<b>3920</b> Kilos	(+ 6% que en 2010)
Llaves:	<b>12</b> Kilos	(+33% que en 2010)

### **Más recolección:**

Para incrementar más aún la cantidad de materiales a reciclar, y así concretar numerosas donaciones, hemos de implementar un concurso. Entregue su aporte en el Vivero (frente a la iglesia), anótese y participe.

### **Censo medioambiental:**

Se completó la distribución de los resultados del censo 2011 (puede consultar en nuestra Web) y solicitamos vuestra colaboración. Entre todos podremos optimizar el cuidado del medio ambiente de nuestras ciudades

## **NOS REUNIMOS PARA CONVERSAR Y AVANZAR**

**Nos reunimos** el (último) **jueves, 26** de abril, 19hs, en la Biblioteca R.Güiraldes Padua: Calle Volta 1374. Vuestras participaciones nos ayudarán crecer, a cuidar el medio ambiente.

## **DATOS ADMINISTRATIVOS**

Para darse de baja o suscribir: Envíenos un mail con asunto: **BAJA e-I** o **SUSCRIBIR e-I**

Para recomendar a un amigo: reenvíe este **e-INFORMATIVO PR.** Agradecidos

---

**Política de privacidad de datos:** Padua Recicla.org se compromete a no vender, alquilar o intercambiar direcciones de correo ni cualquier otra información personal, profesional o financiera de nuestros suscriptores con ninguna otra empresa o entidad.

Cordiales saludos

Padua Recicla.org